

TIPPLEN® R 159 A

Polypropylene Random Copolymer

TVK Plc. (Tiszai Vegyi Kombinát)

Описание материалов:

TIPPLEN R 159 A is a random copolymer polypropylene for injection moulding applications. The product formulated with a nucleating agent and with a special optical additive. The products made of this grade shows excellent transparency and gloss. TIPPLEN R 159 A is suitable for replacement of PVC, PS and PET.

TIPPLEN R 159 A is recommended for injection moulding for the production of household articles, containers and packaging products. It is applicable for microwave oven usage.

TIPPLEN R 159 A is suitable for food contact. The product complies with Food Contact Regulations.

| Главная Информация | | | |
|---|---|-------------------|-----------------|
| Добавка | Нуклеативный агент Неуказанная добавка 2 | | |
| Характеристики | Приемлемый пищевой контакт Высокая четкость Глянцевый Ядро Оптика Случайный сополимер Перерабатываемый материал | | |
| Используется | Контейнеры Товары для дома Упаковка | | |
| Рейтинг агентства | EC 1907/2006 (REACH) | | |
| Внешний вид | Прозрачный/прозрачный | | |
| Метод обработки | Литье под давлением | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) | 30 | g/10 min | ISO 1133 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость Роквелла (R-Scale) | 83 | | ISO 2039-2 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения (Injection Molded) | 1100 | MPa | ISO 527-2 |
| Tensile Stress (Yield, Injection Molded) | 29.0 | MPa | ISO 527-2 |
| Растяжимое напряжение (Yield, Injection Molded) | 13 | % | ISO 527-2 |

| | | | |
|--|-----------------------------|--------------------------|------------------------|
| Флекторный модуль (Injection Molded) | 1100 | МПа | ISO 178 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод ударная прочность (23°C, Injection Molded) | 5.0 | kJ/m ² | ISO 180/1A |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature (0.45 МПа, Unannealed) | 83.0 | °C | ISO 75-2/B |
| Инъекция | Номинальное значение | Единица измерения | |
| Температура обработки (расплава) | 185 to 230 | °C | |

* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай



WeChat